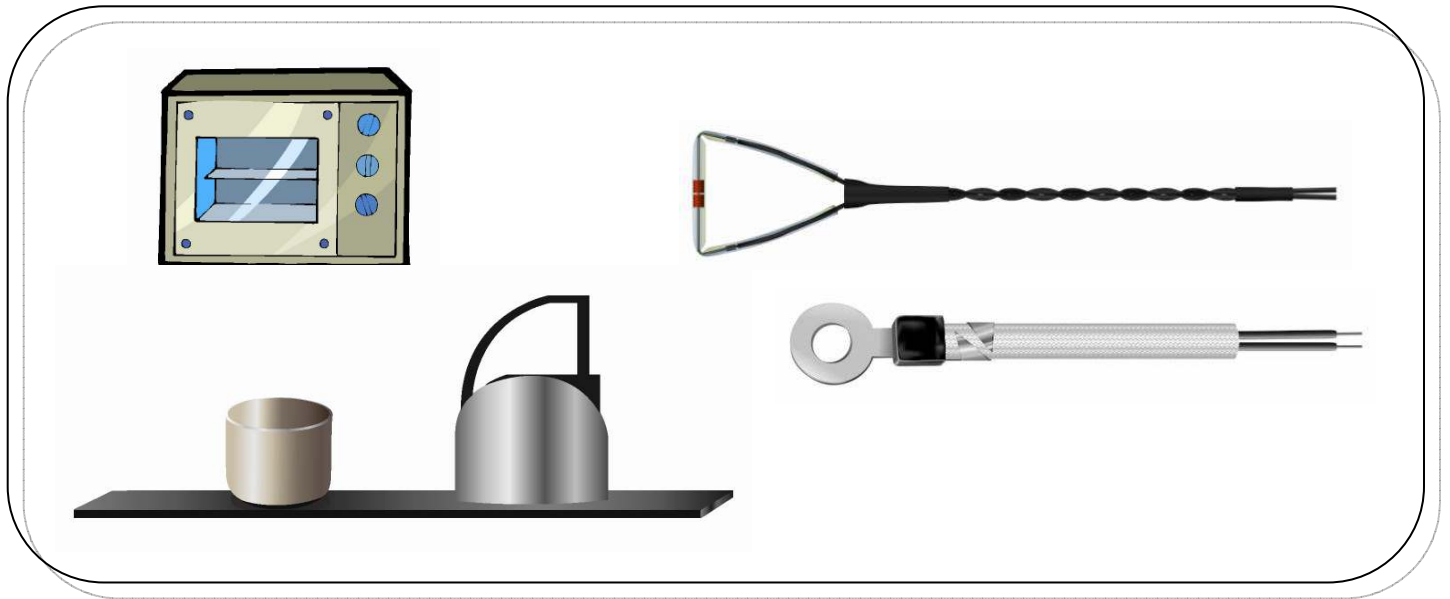


温度传感器： 电子烹调炉具应用



特点	<ul style="list-style-type: none"> • 耐高温 • 导热快速 • 提供客制化线长、R/T 特性、连结器 • 安规认证: UL /cUL 证书号: E138827
用途	电子烹调炉具之温度侦测与控制
应用范例	电磁炉, 微波炉

1		特点	可固定于特定承载片或治具上		
		料号	NTSTD104XZ032		
		零功率电阻	R200: 0.55KΩ±2.5%	B100/200	4300K±3%
		热时常数	11 sec. (空气中)	最大功率(25℃)	100mW
		工作温度	-10~+200℃	耐压测试	1800Vac, 1sec
2		特点	可配合螺丝进行锁附		
		料号	NTSA0503XZ054		
		零功率电阻	R100: 3.3KΩ±3%	B0/100	3970K±2%
		热时常数	约 6 sec. (室温-100 度金属板)	最大功率(25℃)	70mW
		工作温度	-20~+150℃	耐压测试	1800Vac, 1sec